



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2018/EMT-4317

CARESOIL-CM (GRUPO INPROQUIMA). CARACTERIZACIÓN, REMEDIACIÓN, MODELIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIESGO DE LA CONTAMINACION DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRANEAS. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-01

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Manjarrés López, Diana

1

Torre Poza, Andrea

2

Delgado Mellado, Noemí

3



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CTQ2017-85654-C2-2-R (MCIU-AEI/FEDER, UE). Producción sostenible de nanocelulosas para su aplicación en diferentes sectores y procesos industriales (NANOPROSOST). Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-02

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-096391-B-C33 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Protección Activa y Fabricación Aditiva de Aleaciones Ligeras. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-03

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Hannachi Hamida, Amira

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CSO2017-82839-P (MCIU-AEI/FEDER, UE).

El emprendimiento como estrategia de lucha contra el desempleo juvenil: de la política institucional a la vivencia y experiencia de los sujetos. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-04

Apellidos y Nombre

Nº Orden

González Pérez, Sergio	1
Alboreca Fernández, Bárbara	2
Fernández Barbudo, Carlos	3
Sacristán Romero, Francisco	4
Monge Sarango, Gabriela Alexandra	5



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-05

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-096820-A-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)
Chain Community (Analíticas para las comunidades en la blockchain). Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-06

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2016-78362-C4-4-R (MCIU/AEI/FEDER, UE) MATERIALES PARA BATERIAS DE LITIO, POST LITIO Y PILAS DE COMBUSTIBLE: DEL LABORATORIO AL PROTOTIPO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-07

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-094004-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) ESTUDIO PROTEOMICO DEL INTERACTOMA, PTMs Y DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA INTERRACCION CANDIDA-HOSPEDADOR PARA MEJORAR EL TRATAMIENTO Y EL DIAGNOSTICO DE LA CANDIDIASIS INVASIVA Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a traves de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-08

Apellidos y Nombre	Nº Orden
Cano Esteban, Lourdes	1
Portillo Esnaola, Mikel	2
Ilas, Claudia Renata	3
López Montesino, Sara	4
Reyzábal Cantaleja, Laura	5
Yuste Sosa, Iván	6
Martín Rodríguez, Irene	7



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MADRID SALUD (153/2016) (153-2016-A-2019)

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-09

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

773830. ONE HEALTH EJP. Promoting One Health in Europe through Joint Actions on Foodborne Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Microbiological Hazards
Perfil 1

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-10

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

773830. ONE HEALTH EJP. Promoting One Health in Europe through Joint Actions on Foodborne Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Microbiological Hazards
Perfil 2

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-11

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

ONE HEALTH EJP. Promoting One Health in Europe through Joint Actions on Foodborne Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Microbiological Hazards
Perfil 3

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-12

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Art. 83 (184-2019) Characterization of Lactobacillus rhamnosus MP01 and Lactobacillus plantarum MP02 and assessment of their potential for the prevention of gastrointestinal infections in an experimental canine model

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-13

Apellidos y Nombre	Nº Orden
Cano Esteban, Lourdes	1
Martín Rodríguez, Irene	2
Tomasi Montes, Sandra	3
López Montesino, Sara	4



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FEI19/32

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-14

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Hannachi Hamida, Amira

1

García Merino, Esther

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2018/TCS-4423

CABAHLA-CM Convergencia Big dAta-Hpc: de Los sensores a las Aplicaciones.
Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-15

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

PGC2018-095810-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)
DETECCION DE LOS EFECTOS DE LA PURGA GENETICA A NIVEL GENOMICO Y
DETERMINACION DE SUS CONSECUENCIAS SOBRE EL RESCATE GENETICO.
Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de
la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-16

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Leal García, María Shaila

1

Martín Rodríguez, Irene

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-095844-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)
NUEVOS VECTORES DE ACIDOS NUCLEICOS BASADOS EN MATRICES LIPIDICAS Y
NANOPARTICULAS PLASMONICAS. Financiado por el Ministerio de Ciencia,
Innovación y Universidades a traves de la Agencia Estatal de Investigación y
cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-17

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2018/TCS-4499 EDGEDATA (GRUPO DSA) Una infraestructura para sistemas híbridos altamente descentralizados. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-18

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-096042-B-C22 (MCIU/AEI/FEDER, UE) TRATAMIENTOS HÍBRIDOS DE AGUAS RESIDUALES BASADOS EN MEMBRANAS RECICLADAS CON OBJETIVO DE DESCARGA LÍQUIDA CERO (ZLD). Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-19

Apellidos y Nombre

Nº Orden

García Merino, Esther	1
Sigcho Villacís, Kevin Marcelo	2
Alvear Jiménez, Alexis	3
Gómez Rodríguez, Maria del Pilar	4
Palacín García, Roberto	5
Cadano Mendina, Donna	6
Suárez Álvarez, Cristina	7
Kharbedia , Mikheil	8



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

HAR2017-82894-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) Colecciones Históricas del MNCN. Protocolos de conservación preventiva y desarrollo de actuaciones específicas para la salvaguarda y puesta en valor de ejemplares emblemáticos. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-20

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2018/NMT-4333 MARTINLARA-CM. Millimeter wave Array at Room Temperature for INstruments in Leo Altitude Radio Astronomy. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-21

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Lopez Viejobueno, Jennifer

1

Gallego Cócera, Ismael

2



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CGL2017-87015-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) SACUDIDAS BRUSCAS EN LA PALEOINTENSIDAD EN TORNO A -1K AÑOS EN EUROPA DEL SUR. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-22

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-097230-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Preparación de sistemas avanzados de administración de fármacos que incorporan nanopartículas metálicas basados en tecnologías con CO2 supercrítico. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Perfil 1

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-23

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Checa Fernández, Cristina Alicia

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

RTI2018-097230-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Preparación de sistemas avanzados de administración de fármacos que incorporan nanopartículas metálicas basados en tecnologías con CO2 supercrítico. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Perfil 2

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-24

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Tirado Armesto, Diego Felipe

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FEI19/37

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-25

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI-EU-17-23

Infraestructuras para la Visibilización, Integración y Transferencia de Aplicaciones y Resultados de Inteligencia Artificial (InVITAR-IA)

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-26

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

New isoprenylcysteine carboxymethyltransferase (ICMT) inhibitors for the treatment of progeria

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-27

Apellidos y Nombre

Nº Orden

Orgaz Bueno, José Luis

1

Ruiz Carpio, Vicente

2

Mendoza Chamizo, Belén

3



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: polyValent mEsopoRous nanosystem for bone Diseases. ERC-2015-AdG. Perfil 1

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-28

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: polyValent mEsopoRous nanosystem for bone Diseases. ERC-2015-AdG. Perfil 2

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-29

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

LIFE SURFING: SURFFactant enhanced chemical oxidation for remediating
DNAPL

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-30

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3888 PRONTO-CM. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017.

Código de Plaza: PAII96/19-17/2019-31

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

DECOMPACT - ERC-2018-PoC

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-32

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 5 de noviembre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2017-82252-R (MCIU-AEI/FEDER, UE)
Control de estructura y propiedades en óxidos y nanoóxidos funcionales de metales de transición. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación

Código de Plaza: PAI196/19-17/2019-33

Apellidos y Nombre

Nº Orden

No genera bolsa